PAT-NO:

JP02002074121A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2002074121 A

TITLE:

APPOINTMENT PROCESSING SYSTEM

PUBN-DATE:

March 15, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOBAYASHI, MICHIO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP2000263676

APPL-DATE:

August 31, 2000

INT-CL (IPC): G06F017/60, H04B007/26

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately grasp the deviation between appointed time and actual medical care time at the time of appointing a medical care at a hospital, etc.

SOLUTION: In the hospital, etc., an appointment management server 1, a www server 4, an information terminal 5 for reception, an information terminal 6 for medical care department and an information terminal 7 for access point are connected to each other through a LAN 2 in the hospital. The present appointment progress situation list information is acquired by joining a small-sized radio network composed of the terminals 7 from a portable information terminal 8 carried by a person who has made an appointment, then accessing the server 1 or accessing the server 4 via the Internet 3. Then the progress condition of the medical care is accurately grasped by comparing the present appointment progress condition list information with an appointment ID code and an appointment progress condition list acquired at the time of appointing the medical care.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-74121 (P2002-74121A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	17/60	3 2 2	G06F	17/60	322 5B049
		1 2 6			126C 5K067
		506			506
H 0 4 B	7/26		H 0 4 B	7/26	K

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

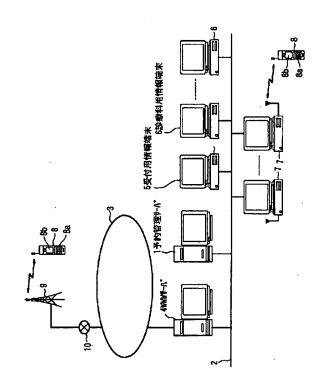
		母点明小	不明不 明不久以致 5 OL (王 5 具)
(21)出願番号	特顧2000-263676(P2000-263676)	(71)出願人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成12年8月31日(2000.8.31)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	小林 道夫
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
•		(74)代理人	100095728
			弁理士 上柳 雅誉 (外1名)
		Fターム(参	考) 5B049 AA02 BB41 CC06 FF01 GG02
			GC03 GC06
			5K067 AA21 BB04 BB21 DD51 EE02
			EE10 HH22 HH23 LL01 LL05

(54) 【発明の名称】 予約処理システム

(57)【要約】

【課題】 病院等で診療予約をしたときに、予約時間と 実際の診療時間とのずれを正確に把握する。

【解決手段】 病院等で予約管理サーバ1、WWWサーバ4、受付用情報端末5、診療科用情報端末6、アクセスポイント用情報端末7を病院内LAN2で接続し、予約者が所持する携帯型情報端末8からアクセスポイント用情報端末7が構成する小規模無線ネットワークに参加して予約管理サーバ1にアクセスするか、インターネット3を経由してWWWサーバ4にアクセスすることにより、現在の予約消化状況一覧表情報を取得して、予約時に取得した予約IDコードと予約消化状況一覧表とを比較することにより、診療等の進行状況を正確に把握する。



2/6/2006, EAST Version: 2.0.1.4

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予約を受付けると共に、予約消化状況を 管理する予約管理手段と、該予約管理手段にアクセスし て、少なくとも予約消化状況情報を取得する携帯型情報 端末とを備えていることを特徴とする予約処理システ

【請求項2】 前記携帯型情報端末は、予約管理手段に アクセスして、予約する予約機能が付加されていること を特徴とする請求項1記載の予約処理システム。

【請求項3】 前記携帯型情報端末及び予約管理手段 は、小規模無線ネットワーク及びインターネットを介し て接続可能に構成され、前記携帯型情報端末は、小規模 無線ネットワークを介して前記予約管理手段にアクセス 可能であるか否かを判定し、アクセス可能であるときに 当該小規模無線ネットワークを介して予約管理手段にア クセスし、小規模無線ネットワークを介してアクセス不 能であるときに前記インターネットを介して予約管理手 段にアクセスするように構成されていることを特徴とす る請求項1又は2に記載の予約処理システム。

【請求項4】 前記携帯型情報端末は、予め設定した所 20 定時間毎に予約消化状況情報を取得するように構成され ていることを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載 の予約処理システム。

【請求項5】 前記予約管理手段は、前記携帯型情報端 末から予約消化状況送信依頼があったときに、所定設定 周期で当該携帯型情報端末に予約消化状況情報を送信す るように構成されていることを特徴とする請求項1乃至 3の何れかに記載の予約処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、病院、理容室等の 予約を必要とする場合に、予約消化状況を把握すること ができる予約処理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の予約処理システムとしては、例え ば特開平5-225213号公報に記載されたものが知 られている。

【0003】この従来例は、診療科ごと、担当医ごとに 診療時間枠を設定する診療時間枠作成部と、診療科ご と、担当医ごとの予約状況の照会に応じて診療予約ファ イルを検索し該当する予約状況を報告する予約状況検索 部と、前記予約状況を参照しながら該当する担当医の診 療予定日時を前記診療時間枠のなかに設定し前記診療予 約ファイルに書き込む予約登録部と、診療科ごと、担当 医ごとに予約患者リストを作成するとともに不要になっ た予約データを削除する診療予約管理部とを備えた診療 予約システムが記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従

とができるので、予約者の都合に合わせた予約を行うこ

とができるが、実際の診療時間が予定通りに進むことは 稀であって、診療が長引いたり、緊急を要する患者が発 生したり、逆に、予約者が予約をキャンセルすることに より、診療時間が短くなったりして、実際の診療が予約 時間より遅れたり、速くなったりすることがあるため、 予約時間より早めに登院し、診療進行状況を把握してか ら自己の診療時間を予測するしかなく、この予測にもず れを生じることから、登院してから外部で用事を足して いる最中に自己の診療順番となってしまう可能性がある ため、用事も足せないという未解決の課題がある。

【0005】そこで、本発明は、上記従来例の未解決の 課題に着目してなされたものであり、予約を行った場合 に、予約の消化状況を携帯型情報端末で把握することが 可能となる予約処理システムを提供することを目的とし ている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に係る予約処理システムは、予約を受付け ると共に、予約消化状況を管理する予約管理手段と、該 予約管理手段にアクセスして、少なくとも予約消化状況 情報を取得する携帯型情報端末とを備えていることを特 徴としている。

【0007】この請求項1に係る発明では、病院、理容 室等に配設した予約管理手段で予約の受付けと予約消化 状況を管理し、この予約管理手段に携帯型情報端末から アクセスすることにより、予約消化状況情報を取得し て、現在の予約消化状況を正確に把握することができ

【0008】また、請求項2に係る予約管理システム 30 は、請求項1に係る発明において、前記携帯型情報端末 は、予約管理手段にアクセスして、予約する予約機能が 付加されていることを特徴としている。

【0009】この請求項2に係る発明では、携帯型情報 端末に予約管理手段にアクセスして予約する予約機能が 付加されているので、予約と予約消化状況情報の取得と を1台の携帯型端末で行うことができる。

【0010】さらに、請求項3に係る予約管理システム は、請求項1又は2に係る発明において、前記携帯型情 報端末及び予約管理手段が、小規模無線ネットワーク及 びインターネットを介して接続可能に構成され、前記携 帯型情報端末が、小規模無線ネットワークを介して前記 予約管理手段にアクセス可能であるか否かを判定し、ア クセス可能であるときに当該小規模無線ネットワークを 介して予約管理手段にアクセスし、小規模無線ネットワ ークを介してアクセス不能であるときに前記インターネ ットを介して予約管理手段にアクセスするように構成さ れていることを特徴としている。

【0011】この請求項3に係る発明では、携帯型情報 来例にあっては、予約状況を参照しながら予約を行うこ 50 端末及び予約管理手段間を公衆電話回線網を使用しない 小規模無線ネットワーク及びインターネットで接続可能とすることにより、予約者が予約先に行って、携帯型情報端末から予約管理手段にアクセスしたときに小規模無線ネットワークに参加したときにはこの小規模無線ネットワークを介して直接予約管理手段にアクセスし、小規模無線ネットワークを介してアクセスできないときに、インターネット経由で予約管理手段にアクセスすることができ、予約先以外の任意の場所で予約消化状況を把握することができる。

【0012】さらにまた、請求項4に係る予約管理シス 10 テムは、請求項1乃至3の何れかの発明において、前記 携帯型情報端末は、所定時間毎に予約消化状況情報を取 得するように構成されていることを特徴としている。

【0013】この請求項4に係る発明では、携帯型情報端末で、所定時間毎に予約消化状況情報を取得するので、予約消化状況を逐次取得して、予約消化状況の動向を常時正確に把握することができる。

【0014】なおさらに、請求項5に係る予約管理システムは、請求項1乃至3の何れかの発明において、前記予約管理手段は、前記携帯型情報端末から予約消化状況 20送信依頼があったときに、所定設定周期で当該携帯型情報端末に予約消化状況情報を送信するように構成されていることを特徴としている。

【0015】この請求項5に係る発明は、予約管理手段で携帯型情報端末から予約消化状況送信依頼があったときに、所定設定周期で携帯型情報端末に予約消化状況情報を送信するので、携帯型情報端末での予約消化状況情報を取得する際の処理負担を軽減することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 30 を伴って説明する。

【0017】図1は、本発明を病院に適用した場合の一実施形態を示す概略構成図であって、図中、1は病院に配設された予約管理サーバであり、この予約管理サーバ1に、病院内LAN2を介して、インターネット3に接続されて予約管理ホームページを開設するWWW(World Wide Web)サーバ4、待合室の受付けに配設された受付用情報端末5、各診療科の診療室に配設された複数の診療科用情報端末6及び院内の所定個所に配設された後述する小規模無線ネットワークを構成する複数のアクセスポイント用情報端末7が接続されている。ここで、予約管理サーバ1とWWWサーバ4とで予約管理手段を構成している。

【0018】また、アクセスポイント用情報端末7は、 ント月 図2に示すように、例えば2.4GHzのISM (Industrial Scientific Medical)帯を搬送波周波数に使用し 端末7で、半径10m~15m程度の範囲内における他の近距 離無線通信インタフェースとの間で小規模無線ネットワークを形成して、情報の送受信を行うことができる例え が送信回路及び受信回路を有するRF部を備えた近距離 50 なる。

.

無線通信インターフェース11と、病院内LAN2に接続するLANインタフェース12と、近距離無線通信インタフェース11及びLANインタフェース12との間で送受信情報を中継する情報中継処理部13と、これらを制御するシステム制御部14とを備えている。

【0019】また、予約者は、携帯電話等の携帯型情報端末8を有しており、この携帯型情報端末8は、無線地上局9及び公衆電話回線網10を介してインターネット3へのアクセスが可能であると共に、アクセスポイント用情報端末7が形成する小規模無線ネットワークに参加してこの小規模無線ネットワーク及び病院内LAN2を介して予約管理サーバ1にアクセスすることが可能に構成されている。

【0020】この携帯型情報端末8は、図3に示すように、アクセスポイント用情報端末7が構成する小規模無線ネットワークに参加して情報の送受信を行うことができる例えば送信回路及び受信回路を有するRF部を備えた近距離無線通信インターフェース21と、この近距離無線通信インタフェース21で送受信する情報を処理する情報処理部22と、この情報処理部22で処理した受信情報及び送信情報を記憶する情報記憶部23と、例えばスーパーへテロダイン方式やダイレクト・コンバージョン方式等を採用した携帯電話用入出力インタフェース24と、入力キー3を制御するキー制御部25と、液晶ディスプレイ2を制御する表示制御部26とを備えており、これらがシステム制御部27によって統括制御される。

【0021】そして、携帯型情報端末8には、情報処理部22に初診で病院に登院したときに、予約管理サーバ1にアクセスするための予約アプリケーションプログラム及び固有の診療IDコードをインターネットを介してダウンロードするかフラッシュメモリ等の記憶媒体を介して格納し、この予約アプリケーションプログラムを実行することにより、予約管理サーバ1へのアクセスが可能となる。

【0022】この予約アプリケーションプログラムは、図4に示すように、先ず、ステップS1で、アクセスポイント用情報端末7が構成している小規模無線ネットワークに参加しているか否かを判定する。携帯型情報端末8の電源投入時にはリンクを確率していないスタンバイモードにあり、携帯型情報端末8は所定時間に一回メッセージを受信する動作を行うだけで、小規模無線ネットワークに参加していないが、マスタとなるアクセスポイント用情報端末7に接近して、この情報端末6と交信可能状態となって、マスタとなるアクセスポイント用情報端末7から送信される接続のための鍵などを含む接続メッセージを受信すると、所定のアドレスを取得し、小規模無線ネットワークに参加し、その後必要に応じて所定の認証処理が行われて、データの送受信が可能な状態となる

【0023】そして、携帯型情報端末8が小規模無線ネットワークに参加しているときには、ステップS2に移行して、予約を行う予約ボタン及び予約状況を確認する予約確認ボタンを表した予約画面を液晶表示器8bに表示してからステップS3に移行する。

【0024】このステップS3では、予約ボタンが選択された予約申込み状態であるか否かを判定し、予約ボタンが選択された予約申込み状態であるときには、ステップS4に移行して、情報記憶部23に記憶されている診療IDコード及び患者名でなる予約情報を予約管理サー 10バ1に送信してからステップS5に移行する。

【0025】このステップS5では、予約管理サーバ1から予約状況一覧表を受信したか否かを判定し、予約状況一覧表を受信していないときには受信するまで待機し、予約状況一覧表を受信したときにはステップS6に移行して、受信した予約状況一覧表を液晶表示器8bに表示してからステップS7に移行する。

【0026】このステップS7では、予約状況一覧表に表示された診療科、予約日、予約時間帯から自己の都合のいい時間帯で空いている時間帯を選択したか否かを判 20 定し、所望の予約時間帯を選択していないときには、ステップS8に移行して、予約申込み処理を終了するか否かを判定し、申込みを終了するときにはステップS9に移行して、予約終了情報を予約管理サーバ1に送信してから処理を終了し、予約申込み処理を継続するときには前記ステップS7に戻り、所望の予約日及び予約時間帯を選択したときにはステップS10に移行する。

【0027】このステップS10では、選択した予約日及び予約時間帯を予約管理サーバ1に送信し、次いでステップS11に移行して、予約管理サーバ1から予約日30で予約時間帯毎に予約順に設定される予約IDコードを含む予約完了通知を受信したか否かを判定し、予約完了通知を受信していないときにはステップS12に移行して、予約管理サーバ1から予約時間帯変更通知を受信したか否かを判定し、これを受信していないときには前記ステップS11に戻り、予約時間帯変更通知を受信したときには、前記ステップS5に戻る。

【0028】また、ステップS11の判定結果が、予約 完了通知を受信したものであるときには、ステップS1 3に移行して、予約日、予約時間帯及び予約IDコード 40 を液晶表示器8bに表示すると共に、これらを情報記憶 部23に記憶してから処理を終了する。

【0029】一方、前記ステップS3の判定結果が、予約申込みではなく、予約状況確認ボタンが選択されているものであるときには、ステップS14に移行して、予約消化状況一覧表送信要求を予約管理サーバ1に送信し、次いでステップS15に移行して、予約消化状況一覧表情報を受信したか否かを判定し、予約消化状況一覧表情報を受信していないときにはこれを受信するまで待機し、予約消化状況一覧表情報を受信したときにはステ50

6 ップS16に移行し、受信した予約消化状況一覧表を液晶表示器8bに表示してから処理を終了する。

【0030】さらに、前記ステップS1の判定結果が、小規模無線ネットワークに参加していないものであるときには、ステップS17に移行して、インターネット経由で予約管理サーバ1にアクセスするか否かを表す確認画面を液晶表示器8bに表示し、次いでステップS18に移行して、インターネット経由でのアクセスを選択したか否かを判定し、インターネット経由でのアクセスを選択しないときにはそのまま処理を終了し、インターネット経由でのアクセスを選択したときには、ステップS19に移行して、WWW(World Wide Web)ブラウザを起動して、予約管理サーバ1のURL(Uniform Resource Locator)を送信して、予約管理サーバ1のホームページの予約管理画面にアクセスしてからステップS20に移行する。

【0031】このステップS20では、予約管理画面情報を受信したか否かを判定し、予約管理画面情報を受信していないときにはこれを受信するまで待機し、予約管理画面情報を受信したときにはステップS21に移行して、受信した予約管理画面情報を液晶表示器に表示し、次いでステップS22に移行して、表示されている予約管理画面で予約ボタン及び予約確認ボタンの何れを選択したか否かを判定し、予約ボタンが選択されたときには、ステップS23に移行して、前述したステップS4~S14の処理と同様の予約処理を行ってから処理を終了し、予約確認ボタンが選択されたときには、ステップS24に移行して、予約消化状況一覧表情報を受信して液晶表示器8bに表示する予約消化状況確認処理を実行してから処理を終了する。

【0032】一方、予約管理サーバ1では、図5に示す 予約管理処理を実行する。

【0033】この予約管理処理は、先ずステップS31 で、アクセスポイント用情報端末7が構成する小規模無 線ネットワークを介して携帯型情報端末8からアクセス があったか否かを判定し、携帯型情報端末8から小規模 無線ネットワークを介してアクセスがあったときには、 ステップS32に移行して、予約情報の受信であるか予 約消化状況一覧表送信要求の受信であるかを判定し、予 約情報を受信したときにはステップS33に移行して、 現在の予約状況一覧表情報を該当する携帯型情報端末7 に対して送信し、次いでステップS34に移行して、予 約日及び予約時間帯を受信したか否かを判定し、予約日 及び予約時間帯を受信していないときにはステップS3 5に移行して、予約終了情報を受信したか否かを判定 し、予約終了情報を受信したときには予約処理を終了す るものと判断して前記ステップS31に戻り、予約終了 情報を受信していないときには前記ステップS34に戻

2/6/2006, EAST Version: 2.0.1.4

る。

【0034】また、ステップS34の判定結果が、予約 日及び予約時間帯を受信したものであるときには、ステ ップS36に移行して、受信した予約日における予約時 間帯をもとに予約状況データベースを参照して予約日に おける予約時間帯が空いているか否かを判定し、予約時 間帯が空いていないときにはステップS37に移行し て、予約時間帯が空いていないので他の予約時間帯への 変更を促すメッセージ情報と共に予約時間帯変更通知を 携帯型情報端末7に送信してから前記ステップS33に 戻り、予約時間帯が空いているときには、ステップS3 8に移行して、予約状況データベースの該当する予約時 間帯における空いている予約 I Dコードの最上位即ち予 約済みとなった予約IDコードの最後の次に当たる予約 IDコード位置に診療IDコード及び患者名を登録し、 次いでステップS39に移行して、登録した予約IDコ ードを含む予約完了通知を携帯型情報端末8に送信して

【0035】さらに、前記ステップS32の判定結果 が、予約消化状況一覧表送信要求の受信であるものであ るときには、ステップS40に移行して予約データベー 20 スに登録されている現在の各診療科における予約消化状 況を表す予約消化状況一覧表を携帯型情報端末8に送信 してから前記ステップS31に戻る。

から処理を終了する。

【0036】一方、前記ステップS31の判定結果が、 アクセスポイントを構成する情報端末6からのアクセス がないものであるときには、ステップS41に移行し て、受付用情報端末5からのアクセスであるか否かを判 定し、受付用情報端末5からのアクセスであるときに は、ステップS42に移行して、予約データベースを参 照して、予約状況一覧表情報を作成し、これを受付用情 30 報端末5に送信してからステップS43に移行する。

【0037】このステップS43では、受付用情報端末 5からの診療 I Dコード及び患者名と予約日及び予約時 間帯でなる予約申込情報を受信したか否かを判定し、予 約申込情報を受信していないときにはステップS44に 移行して予約終了情報を受信したか否かを判定し、予約 終了情報を受信していないときには前記ステップS43 に戻り、予約終了情報を受信したときには前記ステップ S31に戻る。

【0038】また、前記ステップS43の判定結果が予 約申込情報を受信したものであるときにはステップS4 5に移行して、予約データベースを参照して予約申込情 報の予約日における予約時間帯が空いているか否かを判 定し、予約が空いていないときにステップS46に移行 して、予約時間帯の変更を促すメッセージ情報を受付用 情報端末5に送信してからステップS42に戻り、予約 が空いているときにはステップS47に移行して、該当 する予約時間帯における空いている予約IDコードの最 上位に診療 I Dコード及び患者名を登録し、次いでステ

末5に送信してから処理を終了する。

【0039】また、ステップS41の判定結果が受付用 情報端末4からの予約申込情報ではないものであるとき には、ステップS49に移行して、各診療科に配置した 診療科用情報端末6からの予め設定された診療科コード 及び患者の予約IDコードでなる予約消化情報を受信し たか否かを判定し、予約消化情報を受信したときには、 ステップS50に移行して、診療科コードに基づいて予 約データベースをアクセスして該当する診療科テーブル の予約IDコードに登録されている診療IDコード及び 患者名を消去してから前記ステップS31に戻り、予約 消化情報を受信していないときには前記ステップS31 に戻る。

【0040】さらに、WWWサーバ4では、図6に示す 予約処理を実行する。この予約処理では、先ず、ステッ プS51で、インターネット3を経由して携帯型情報端 末8からアクセスがあったか否かを判定し、携帯型情報 端末8からアクセスがないときにはアクセスがあるまで 待機し、携帯型情報端末8からアクセスがあったときに は、ステップS52に移行して、予約ボタン及び予約確 認ボタンを表示する予約ホームページ画像を携帯型情報 端末8に送信し、次いで、ステップS53に移行して、 予約ボタンが選択されたか否かを判定し、予約ボタンが 選択されたときには、ステップS54に移行して、診療 I Dコード及び患者名でなる予約情報の送信要求を携帯 型情報端末8に送信し、次いでステップS55に移行し て、予約情報を受信したか否かを判定し、予約情報を受 信していないときには受信するまで待機し、予約情報を 受信したときには、ステップS56に移行する。

【0041】このステップS56では、予約管理サーバ 1にアクセスして、予約データペースベースから予約状 況一覧表情報を読出し、この予約状況一覧表情報の各予 約時間帯に隣接して予約ボタンを配置した予約状況一覧 画面情報を形成し、この予約状況一覧画面情報を携帯型 情報端末8に送信し、次いでステップS57に移行し て、予約状況一覧画面情報における空いている予約時間 帯の予約ボタンが選択されたか否かを判定し、予約時間 帯が選択されていないときには、ステップS58に移行 して、携帯型情報端末8からのアクセスが終了したか否 かを判定し、アクセスが終了したときには前記ステップ S51に戻り、アクセスが継続しているときには前記ス テップS57に戻る。

【0042】また、前記ステップS57の判定結果が、 予約時間帯が選択されたものであるときには、ステップ S59に移行して、予約管理サーバ1にアクセスして該 当する予約時間帯が空いているか否かを判定し、予約時 間帯が空いているときにはステップS60に移行して、 該当する予約時間帯における空いている予約IDコード の最上位に診療IDコード及び患者名を登録し、次いで ップS48に移行して、予約IDコードを受付用情報端 50 ステップS61に移行して、登録した予約IDコードを

含む予約完了通知メッセージ画面を携帯型情報端末8に 送信してから処理を終了し、該当する予約時間帯が空い ていない場合には、ステップS62に移行して、予約が 満杯になり、予約時間帯の変更を促すメッセージ情報を 送信してから前記ステップS56に戻る。

【0043】一方、ステップS53の判定結果が、予約確認ボタンが選択されているものであるときには、ステップS63に移行して、予約管理サーバ1にアクセスして予約消化状況一覧表を読出し、この一覧表を表示する一覧表表示画面を形成して、これを携帯型情報端末8に 10 送信してから処理を終了する。

【0044】次に、上記実施形態の動作を説明する。

【0045】今、病院に初診で来院する場合には、受付に行って所定の手続きを行うと共に、携帯型情報端末8による予約処理を望まない場合には、固有の診療IDコード及び氏名を例えば磁気記録した診療カードを発行し、携帯型情報端末8による予約処理を望む場合には、携帯型情報端末8の情報処理部22に、予約管理サーバ1にアクセスするための予約アプリケーションプロクラムを任意の方法でダウンロードするか又はフラッシュメ20モリ等の記憶媒体を使用して格納すると共に、固有の診療IDコードを情報記憶部23に記憶する。

【0046】この初診状態では、受付で受付用情報端末5を操作することにより予約管理サーバ1にアクセスして、一番速い予約時間帯を検索して、予約情報を予約管理サーバ1に登録するが、受付で診療の緊急度が一番速い予約時間帯では遅すぎると判断した場合には、診療の緊急度に応じた予約時間帯に優先割込を行って、診療開始時間を早める。

【0047】この初診の診療が終わって、次回の予約を 30 病院内で行う場合には、診療カードによる予約の場合に は受付に行って予約したい旨を告げることにより、受付 用情報端末5から予約管理サーバ1にアクセスして、現 在の予約状況一覧表を表示し、予約者の希望日の希望時 間帯が空いているか否かを判断し、空いているときには 診療カードをカードリーダで読取ることにより、予約管 理サーバ1の該当予約日における時間帯に診療 I D コー ド及び患者名を登録し、このときの予約IDコードを予 約者に口頭で通知するか、診療IDコード、患者名及び 予約 I Dコードをプリンタで印刷して、予約者に渡す。 【0048】一方、携帯型情報端末8を介して予約を希 望した場合には、病院内に居る場合には、近距離無線通 信インタフェース21によってアクセスポイント用情報 端末7が構成する小規模無線ネットワークに参加してい る場合には、先ず、液晶表示器8 b に予約画面が表示さ れ(ステップS2)、この状態で、予約画面に表示され ている予約ボタンを選択することにより、ステップS3 からステップS4に移行して、情報記憶部23に格納さ れている診療IDコード及び患者名でなる予約情報が予

10

約情報を確認することにより、予約データベースを検索して現在の予約日における時間帯順の予約状況一覧表情報を作成し、この予約状況一覧表情報を携帯型無線端末8に送信する(ステップS33)。

【0049】このため、携帯型無線端末8では、送信さ

れた予約状況一覧表が液晶表示器8bに表示されること から(ステップS6)、この予約状況一覧表に基づいて 空いている希望予約時における希望時間帯を探し、希望 日における希望時間帯を予約管理サーバ1に送信するこ とにより(ステップS10)、予約管理サーバ1では該 当する希望日における希望時間帯の空いている予約ID コードの最上位に診療 I Dコード及び患者名を登録し (ステップS38)、登録した予約 I D番号を含む予約 完了通知を携帯型情報端末8に送信し(ステップS3 9)、携帯型情報端末8で予約日、予約時間帯及び予約 IDコードを液晶表示器8bに表示すると共に、これら を情報記憶部23に記憶する(ステップS13)。 【0050】ここで、携帯型情報端末8で予約処理を行 っている最中に、他の携帯型情報端末8又は受付用情報 端末5から予約情報が予約データベースに登録されるこ とにより、希望日における希望時間帯の予約IDコード に空きがなくなった場合には、予約情報の登録時に、予 約管理サーバ1から予約時間帯の変更を促す予約時間帯 変更通知が携帯型情報端末8に送信されることにより (ステップS37)、再度予約管理サーバ1アクセスし て新たな予約状況一覧表を液晶表示器8bに表示して (ステップS6, S7)、予約処理を繰り返すことによ り、希望日における希望時間帯を予約する。

【0051】一方、携帯型情報端末8を使用して病院外 のより予約を行う場合には、携帯型情報端末8がアクセス ポイント用情報端末7が構成する小規模無線ネットワークに参加することができないので、インターネット3を 経由してインターネット3に接続されたWWWサーバ4 にアクセスし(ステップS17~S19)、このWWW サーバ4を介して予約データベースの予約状況一覧表情 報を液晶表示器8bに表示し(ステップS23)、この 予約状況一覧表を見ながら予約が空いていて自己が希望 する希望日における希望時間帯を選択することにより、 上記小規模無線ネットワークを使用する場合と同様に、 予約IDコードを取得し、この予約IDコードと予約日 及び予約時間帯とを液晶表示器8bに表示すると共に、 情報記憶部23に記憶する。

信インタフェース21によってアクセスポイント用情報 端末7が構成する小規模無線ネットワークに参加している場合には、先ず、液晶表示器8bに予約画面が表示され (ステップS2)、この状態で、予約画面に表示され ている予約ボタンを選択することにより、ステップS3 からステップS4に移行して、情報記憶部23に格納さ れている診療IDコード及び患者名でなる予約情報が予 約管理サーバ1に送信され、この予約管理サーバ1で予 50 【0052】また、携帯型情報端末8を使用して予約処理のアクセスを希望した予約者は、前述したようにして、予約データベースに予約を完了した後に、予約当日に例えば自宅から携帯型情報端末8で予約アプリケーションプログラムを起動すると、アクセスポイント用情報 端末7が構成する小規模無線ネットワークに参加することができないので、インターネット3を経由してWWW サーバ4にアクセスする(ステップS17~S19)。

12

【0053】これによって、液晶表示器8bに予約管理 画面が表示され(ステップS21)、この予約管理画面 で予約確認ボタンを選択することにより、予約消化状況 一覧表が表示される(ステップS24)。この予約消化 状況一覧表は、各診療科で当日に診療が開始されて、診 療が終了する毎に、予約消化状況管理テーブルにおける 予約 I Dコードに対応する診療 I Dコード及び患者名が 消去されることにより、各診療科における診療IDコー ド及び患者名が登録されている最小値の予約IDコード から登録順に予約IDコードが順次表示される。

【0054】このため、予約消化状況一覧表から自己の 予約IDコードが先頭から何番目であるかを確認するこ とにより、診療が早めに進んでいるか遅れているかを判 断することができると共に、現時点からの大凡の待ち時 間を推測することができ、これに応じて病院に向かう途 中で用事を足すことができるか否か或いは病院に到着し てから用事を足すために外出することが可能であるか等 の判断を確実に行うことができる。一々病院に行ってか ら予約消化状況を確認する必要がなく、時間の有効活用 を行うことができる。また、病院側でも広い待合室を用 20 意する必要がないと共に、予約消化状況の確認の問い合 わせが減少して、診療科での負担を大幅に軽減すること ができる。

【0055】また、病院内に到着した場合には、アクセ スポイント用情報端末7が構成する小規模無線ネットワ ークに参加することができるので、アクセスポイント用 情報端末7、病院内LAN2を介して予約管理サーバ1 にアクセスして、予約消化状況を容易に確認することが できる。

【0056】なお、上記実施形態においては、予約者が 30 予約消化状況を確認する際に、一々予約アプリケーショ ンプログラムを起動して、予約確認ボタンを選択する場 合について説明したが、これに限定されるものではな く、最初に予約確認ボタンを選択したときに、設定時間 毎に予約確認を行うことを設定することにより、設定時 間毎に予約管理サーバ1又はWWWサーバ4にアクセス して、予約消化状況一覧表を液晶表示器8bに表示させ ることもできる。このように、所定時間毎に予約消化状 況一覧表を液晶表示器8 b に表示させることにより、こ の間の予約消化状況の動向を正確に把握することができ る。さらには、WWWサーバ4にアクセスして、予約確 認ボタンを選択したときに、自己の電子メールアドレス を設定して、所定時間毎に予約消化状況一覧表情報を電 子メールに添付して自己宛に送信するように設定するこ ともできる。このように、予約管理サーバ1側で予約消 化状況の管理を行うことにより、携帯型情報端末8での 予約確認処理の負担を軽減することができる。

【0057】また、上記実施形態においては、予約消化 状況情報として現在待ち状態となっている先頭の予約 I

について説明したが、これに限定されるものではなく、 予約管理サーバ1又はWWWサーバ4で、予約確認ボタ ンが選択されたときに、そのときの予約IDコードと現 在の先頭の予約IDコードとの偏差と、現在までの1人 当たりの平均診療時間とから、大凡の待ち時間を算出し て、算出した待ち時間を予約消化状況一覧表に併記する か又は待ち時間のみを予約消化状況情報として適用する ようにしてもよい。

【0058】さらに、上記実施形態においては、予約 I Dコードを予約時間帯毎に割り当てる場合について説明 10 したが、単に予約順に順次予約 I Dコードを昇順又は降 順に発行するようにしてもよく、この場合には、予約処 理における予約状況一覧表で現在まで発行した予約ID コードを表示すればよい。

【0059】さらにまた、上記実施形態においては、携 帯型情報端末8から予約を行うことができる場合につい て説明したが、これに限定されるものではなく、予約に 関しては、当日朝に病院に来院することにより、予約受 付けを行い、その予約受付け順に診療する場合には、携 帯型情報端末8での予約処理を省略するか、小規模無線 ネットワークを介しての予約処理のみを有効として、イ ンターネット3を経由した予約申込みを禁止するように してもよい。

【0060】なおさらに、上記実施形態においては、近 距離無線インタフェースを使用した小規模無線ネットワ ークを利用する場合について説明したが、これに限定さ れるものではなく、無線LANを使用して予約管理サー バ1にアクセスするようにしてもよく、他の通信ネット ワークを介して予約管理サーバ1にアクセスするように してもよい。

【0061】また、上記実施形態においては、病院にお ける診療予約について説明したが、これに限定されるも のではなく、美容院で予約、理髪店での予約、自動車教 習所での乗車予約等の予約を必要とする業態に本発明を 適用し得るものである。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に係る発 明によれば、病院、理容室等に配設した予約管理手段で 予約の受付けと予約消化状況を管理し、この予約管理手 段に携帯型情報端末からアクセスすることにより、予約 消化状況情報を取得して、現在の予約消化状況を正確に 把握することができるという効果が得られる。

【0063】また、請求項2に係る発明によれば、携帯 型情報端末に予約管理手段にアクセスして予約する予約 機能が付加されているので、予約と予約消化状況情報の 取得とを1台の携帯型端末で行うことができるという効 果が得られる。

【0064】さらに、請求項3に係る発明によれば、携 帯型情報端末で、所定時間毎に予約消化状況情報を取得 Dコードを表示する予約消化状況一覧表を適用した場合 50 するので、予約消化状況を逐次取得して、予約消化状況

13

の動向を常時正確に把握することができるという効果が 得られる。

【0065】さらにまた、請求項4に係る発明によれ ば、携帯型情報端末で、所定時間毎に予約消化状況情報 を取得するので、予約消化状況を逐次取得して、予約消 化状況の動向を常時正確に把握することができるという 効果が得られる。

【0066】なおさらに、請求項5に係る発明によれ ば、予約管理手段で携帯型情報端末から予約消化状況送 信依頼があったときに、所定設定周期で携帯型情報端末 10 8 携帯型情報端末 に予約消化状況情報を送信するので、携帯型情報端末で の予約消化状況情報を取得する際の処理負担を軽減する ことができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す概略構成図である。

【図2】アクセスポイント用情報端末の内部構成を示す ブロック図である。

【図3】携帯型情報端末の内部構成を示すブロック図で ある。

【図4】携帯型情報端末で実行する予約処理手順の一例 20 を示すフローチャートである。

【図5】予約管理サーバで実行する予約管理処理手順の 一例を示すフローチャートである。

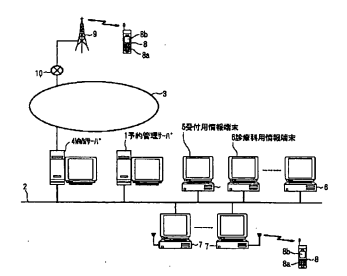
【図6】WWWサーバで実行する予約管理処理手順の一

例を示すフローチャートである。

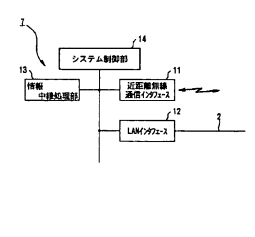
【符号の説明】

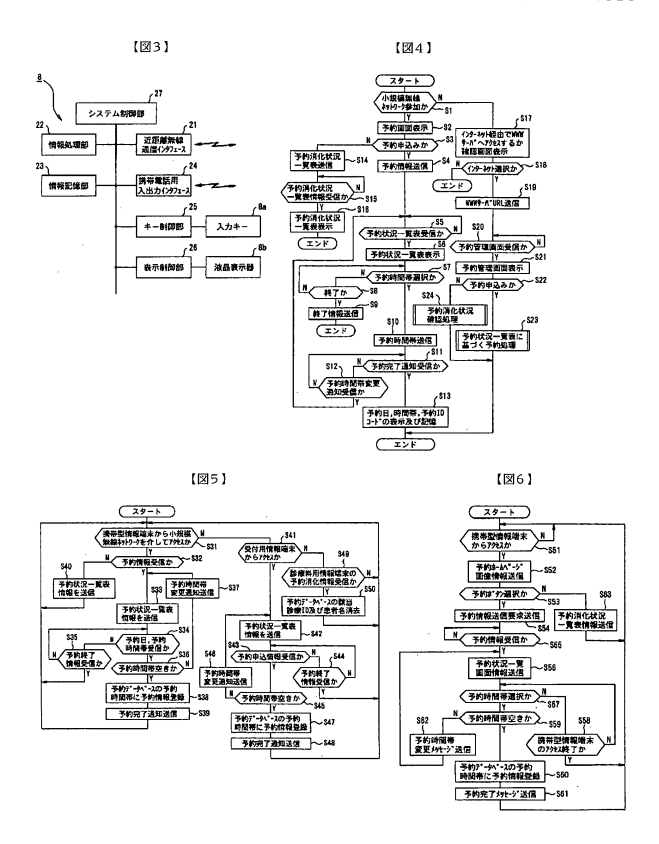
- 1 予約管理サーバ
- 2 病院内LAN
- 3 インターネット
- 4 WWWサーバ
- 5 受付用情報端末
- 6 診療科用情報端末
- 7 アクセスポイント用情報端末
- - 8a 入力キー
 - 8b 液晶表示器
 - 9 無線地上局
 - 11 近距離無線通信インタフェース
 - 12 LANインタフェース
 - 13 情報中継処理部
 - 21 近距離無線通信インタフェース
 - 22 情報処理部
- 23 情報記憶部
- 24 携帯電話用入出力インタフェース
 - 25 キー制御部
 - 26 表示制御部
 - 27 システム制御部

【図1】



【図2】





2/6/2006, EAST Version: 2.0.1.4